

ФГБОУ ВО «ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



СОБРАНИЕ С АСПИРАНТАМИ 2-5 КУРСОВ

УПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Муратова Е.И.

ПРИОРИТЕТЫ 2018 ГОДА



Подготовка к проверке
Рособрнадзора и процедуре
Государственной аккредитации
ОПОП уровня аспирантуры



Повышение показателей
результативности научной
деятельности членов
диссертационных советов

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ ФГБОУ ВО «ТГТУ»

Шифр совета	Специальности научных работников
Д 212.260.01	05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)
Д 212.260.02	05.02.13 Машины, агрегаты и процессы (химическая промышленность) 05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий
Д 212.260.05	05.11.16 Информационно-измерительные и управляющие системы 05.25.05 Информационные системы и процессы
Д 212.260.06	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (химические науки, технические науки))
Д 212.260.07	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (информационные технологии) 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Д 999.080.03	02.00.21 Химия твердого тела (химические науки) 05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (химия и химическая технология) (технические науки)
Д 999.169.03	07.00.02 Отечественная история 07.00.03 Всеобщая история (новая и новейшая история)
Д 999.179.03	05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства 05.20.02 Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве 05.20.03 Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
ДСО 999.001.03	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (в технических и информационных системах) 05.13.12 Системы автоматизации проектирования (в промышленности)

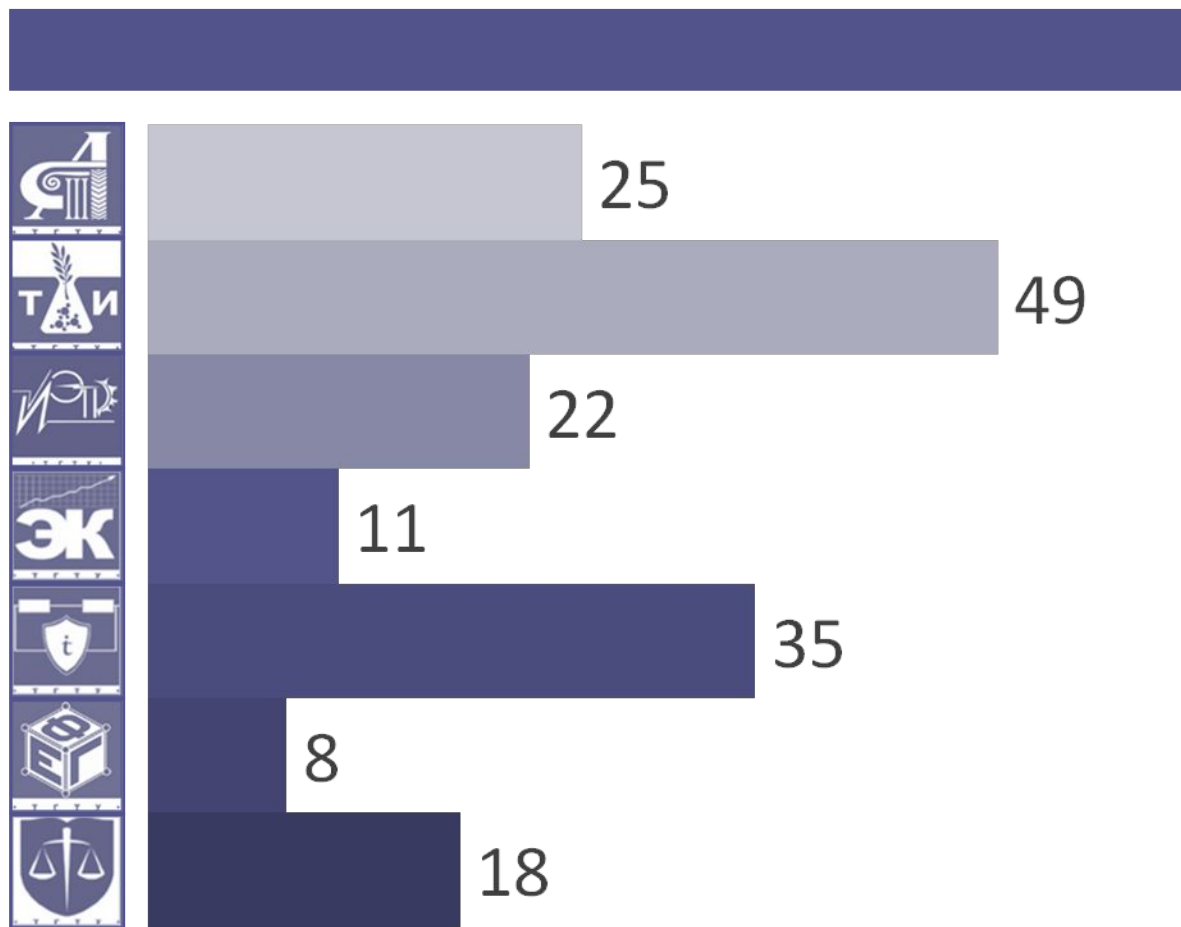
ВАРИАНТЫ ПРОДОЛЖЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ АСПИРАНТОВ НЕАККРЕДИТОВАННЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ

- Отчисление
- Обучение на неаккредитованном направлении подготовки
- Перевод в ТГТУ на другие направления подготовки
- Перевод в другие вузы (Курск, Москва, Тамбов)

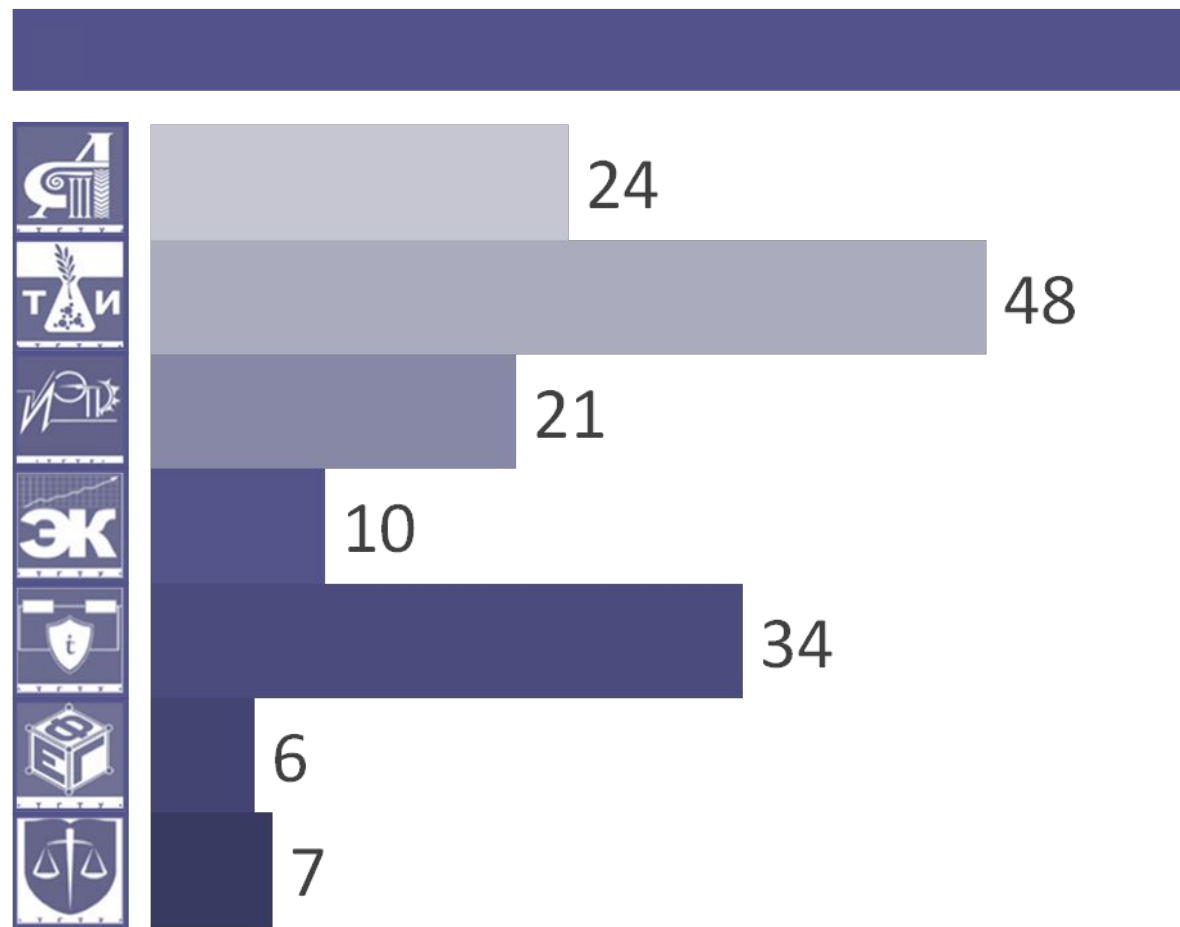


РАСПРЕДЕЛЕНИЕ АСПИРАНТОВ ПО ИНСТИТУТАМ /ФАКУЛЬТЕТАМ

1 ЯНВАРЯ 2019 – 168 человек



1 ИЮЛЯ 2019 – 150 человек



■ АрхСит ■ ТИ ■ ИЭПР ■ ИЭКЖ ■ ИАИТ ■ ЕГФ ■ ЮИ

■ АрхСит ■ ТИ ■ ИЭПР ■ ИЭКЖ ■ ИАИТ ■ ЕГФ ■ ЮИ

ГРАФИК ЛИКВИДАЦИИ ЗАДОЛЖЕННОСТЕЙ

Виды повторной промежуточной аттестации	Сроки аттестации
Первая повторная промежуточная аттестация	27.08.2019 – 31.08.2019
	16.09-2019 – 28.09.2019
Вторая повторная промежуточная аттестация	19.11-2019 – 01.12.2019



Условно переведены на 2 курс: Аль-Массава Али Мохсен Али, Алани Имам, Авдюшин В.В., Айвазян Н.Л.



Условно переведены на 3 курс: Алмали Ахмед Аднан Латиф, Аль Маамари Гассан

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ВТОРОЙ ГОД)

Теоретическое обучение 01.09.2019 – 22.12.2019

НИД 23.12.2019 – 13.01.2020

Промежуточная аттестация 14.01.2020 – 24.01.2020

Каникулы 25.01.2020 – 07.02.2020

Теоретическое обучение 08.02.2020 – 03.06.2020

НИД 04.06.2020 – 18.06.2020

Промежуточная аттестация 19.06.2020 – 29.06.2020

Практика 30.06.2020 – 13.07.2020

Каникулы 14.07.2020 – 31.08.2020

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ТРЕТИЙ ГОД)

Теоретическое обучение **01.09.2019 – 22.12.2019**

НИД **23.12.2019 – 13.01.2020**

Промежуточная аттестация **14.01.2020 – 24.01.2020**

Каникулы

25.01.2020 – 07.02.2020

Теоретическое обучение
08.02.2020 – 03.06.2020

НИД

04.06.2020 – 18.06.2020

Промежуточная аттестация
19.06.2020 – 06.07.2020

Каникулы

07.07.2020 – 31.08.2020

4 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

Каникулы

25.01.2020 – 31.01.2020

Подготовка НКР
08.02.2020 – 13.05.2020

Промежуточная аттестация
14.05.2020 – 24.05.2020

Сдача государственного экзамена
25.05.2020 – 07.06.2020

Представление научного доклада
08.06.2020 – 06.07.2020

Каникулы

07.07.2020 – 31.08.2020

3 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЧЕТВЁРТЫЙ ГОД)

Подготовка НКР	01.09.2019 – 13.01.2019
Промежуточная аттестация	14.01.2020 – 24.01.2020
Каникулы	25.01.2020 – 31.01.2020
Подготовка НКР	08.02.2020 – 13.05.2020
Промежуточная аттестация	14.05.2020 – 24.05.2020
Сдача государственного экзамена	25.05.2020 – 07.06.2020
Представление научного доклада	08.06.2020 – 06.07.2020
Каникулы	14.07.2020 – 31.08.2020

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ВТОРОГО ГОД)

01.09.2019 – 22.12.2019

Теоретическое обучение

23.12.2019 – 13.01.2020

НИД

14.01.2020 – 18.01.2020

Промежуточная аттестация

25.01.2020 – 07.02.2020

Каникулы

08.02.2020 – 03.06.2020

Теоретическое обучение

19.01.2020 – 24.01.2020

В том числе аудиторные занятия

04.06.2020 – 18.06.2020

НИД

19.06.2020 – 23.06.2020

Промежуточная аттестация

24.06.2020 – 29.06.2020

Теоретическое обучение*

30.06.2020 – 13.07.2020

Практика

30.06.2020 – 31.08.2020

Каникулы

*В том числе аудиторные занятия

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ТРЕТЬЕГО ГОД)

01.09.2019 – 22.12.2019 Теоретическое обучение**

23.12.2019 – 13.01.2020 НИД

14.01.2020 – 18.01.2020 Промежуточная аттестация

25.01.2020 – 07.02.2020 Каникулы

08.02.2020 – 03.06.2020 Теоретическое обучение**

19.01.2020 – 24.01.2020 В том числе аудиторные занятия

04.06.2020 – 18.06.2020 НИД

19.06.2020 – 29.06.2020 Промежуточная аттестация

24.06.2020 – 29.06.2020

Теоретическое обучение(в т.ч. ауд.
занятия)

30.06.2020 – 13.07.2020

Практика

30.06.2020 – 31.08.2020

Каникулы

30.06.2020 – 13.07.2020

Практика

30.06.2020 – 31.08.2020

Каникулы

4 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

5 ЛЕТ ОБУЧЕНИЯ

** Теоретическое обучение совмещено с научно-исследовательской деятельностью и рассредоточенной педагогической практикой

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД)

01.09.2019 – 13.01.2020

Подготовка НКР

14.01.2020 – 24.01.2020

Промежуточная аттестация

25.01.2020 – 31.01.2020

Каникулы

01.02.2020 – 13.05.2020

Подготовка НКР

14.05.2020 – 24.05.2020

Промежуточная аттестация

25.05.2020 – 07.06.2020

Сдача государственного экзамена

08.06.2020 – 06.07.2020

Представление научного доклада

07.07.2020 – 31.08.2020

Каникулы

4 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

01.09.2019 – 22.12.2019

Теоретическое обучение**

23.12.2019 – 13.01.2020

НИД

14.01.2020 – 18.01.2020

Промежуточная аттестация

19.01.2020 – 07.02.2020

Каникулы

08.02.2020 – 03.06.2020

Теоретическое обучение**

19.01.2020 – 24.01.2020

В том числе аудиторные занятия

04.06.2020 – 18.06.2020

НИД

19.06.2020 – 29.06.2020

Промежуточная аттестация

30.06.2020 – 31.08.2020

Каникулы

5 ЛЕТ ОБУЧЕНИЯ

** Теоретическое обучение совмещено с научно-исследовательской деятельностью и рассредоточенной педагогической практикой

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА (ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ПЯТЫЙ ГОД)

01.09.2019 – 13.01.2020

Подготовка НКР

14.01.2020 – 24.01.2020

Промежуточная аттестация

25.01.2020 – 31.01.2020

Каникулы

01.02.2020 – 13.05.2020

Подготовка НКР

14.05.2020 – 24.05.2020

Промежуточная аттестация

25.05.2020 – 07.06.2020

Сдача государственного экзамена

08.06.2020 – 06.07.2020

Представление научного доклада

07.07.2020 – 31.08.2020

Каникулы

ОТЧЁТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДЛЯ ПЕРЕВОДА НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ В АСПИРАНТУРЕ



ВЫПОЛНЕНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА



ВЫПОЛНЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЛАНА РАБОТЫ АСПИРАНТА



**НАЛИЧИЕ ОТЧЕТОВ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

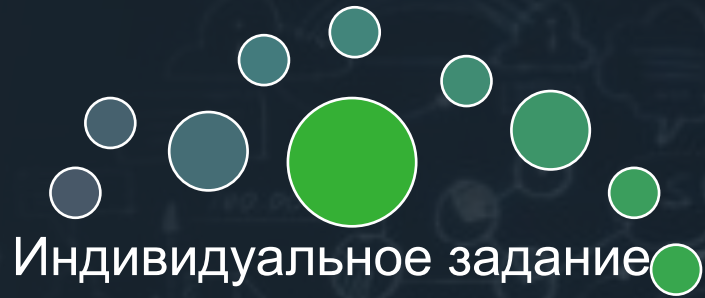


**НАЛИЧИЕ ОТЧЕТОВ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКАМ**



**ВНЕСЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ И ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ
В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АСПИРАНТА**

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА



Формулируется научным руководителем аспиранта с учетом специфики объекта прохождения практики и основывается на теоретических знаниях, полученных аспирантами при освоении дисциплин основной образовательной программы, в том числе дисциплин направления и профиля подготовки,



Отчет
о прохождении
научно-
исследовательской
практики

Собранные в ходе прохождения научно-исследовательской практики материалы содержательного и эмпирического характера анализируются, структурируются и используются для написания отчета по практике, который является базой для написания отдельных глав кандидатской диссертации.

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА



отчет по практике

Титульный лист

Индивидуальное задание

Обзор современных форм, методов и технологий обучения

Описание и краткий анализ занятий ведущих преподавателей

Выбор образовательных технологий

План-конспект проведенного занятия

Самоанализ проведенного занятия

Оценка занятий других аспирантов

Предложения по совершенствованию образовательного процесса

Список использованных информационных источников

Приложения

ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№	Показатели результативности
1.	Статьи, опубликованные в научной периодике
2.	Доклады на научных конференциях
3.	Награды, дипломы, свидетельства, почетные грамоты, сертификаты за участие в работе конференций, выставок и других мероприятий
4.	Патенты на изобретения, полезные модели
5.	Свидетельства о регистрации программ для ЭВМ
6.	Гранты на проведение научных исследований:
7.	Заявки на конкурсы РФФИ, РГНФ, «СТАРТ» и др.
8.	Участие в работе научных семинаров по направлению подготовки
9.	Акты о внедрении результатов научных исследований
10.	Дополнительные показатели (с учетом профиля подготовки)

ДЕЙСТВУЮЩИЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГИА В АСПИРАНТУРЕ



Два аттестационных испытания – государственный экзамен и научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы



НКР – диссертация, научный доклад – автореферат диссертации



Представление научного доклада аналогично предзащите диссертации



После окончания аспирантуры – диплом и Заключение организации в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней



Общий порядок проведения ГИА – аналогично порядку ГИА по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Государственный экзамен

Государственный экзамен проводится по одной или нескольким дисциплинам (модулям) образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

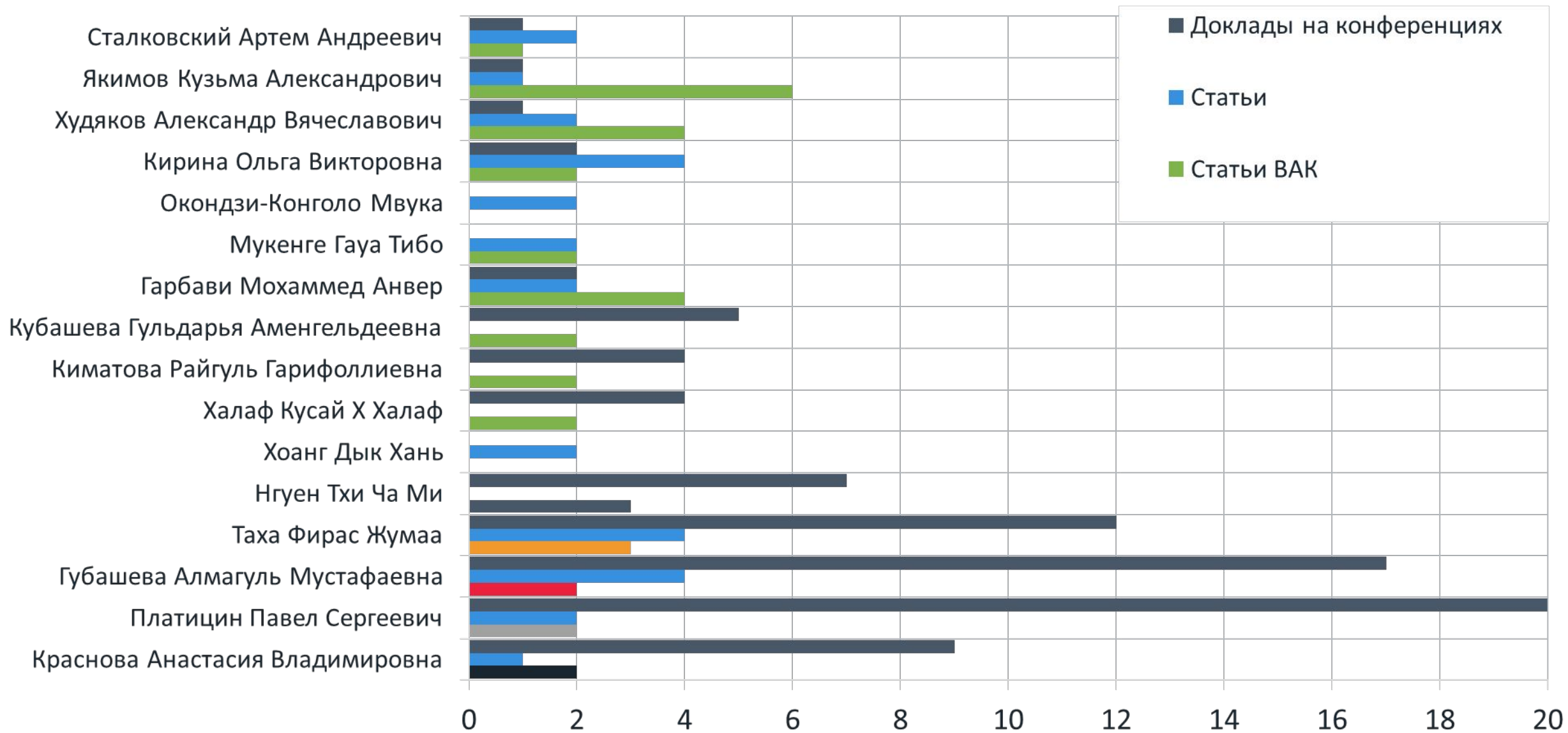
Государственный экзамен проводится устно или письменно по утвержденной организацией программе, содержащей перечень вопросов и рекомендации обучающемуся по подготовке к государственному экзамену.

Научный доклад об основных результатах НКР (диссертации)

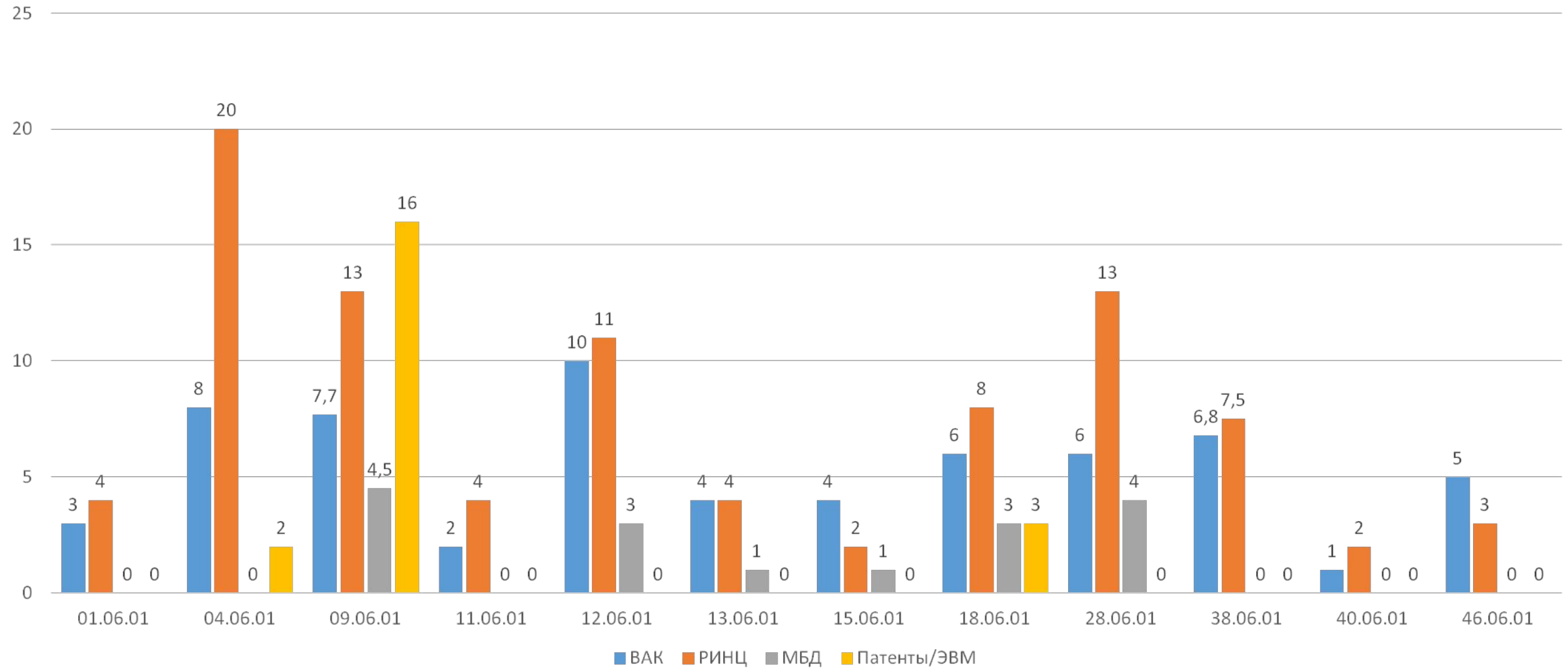
Вид выпускной квалификационной работы устанавливается организацией в соответствии со стандартом. Требования к научному докладу, порядок его подготовки и представления и критерии оценки устанавливаются организацией самостоятельно.

Подготовленная НКР должна соответствовать критериям, установленным для диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, и оформлена в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Минобрнауки России.

ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ 2017 ГОДА



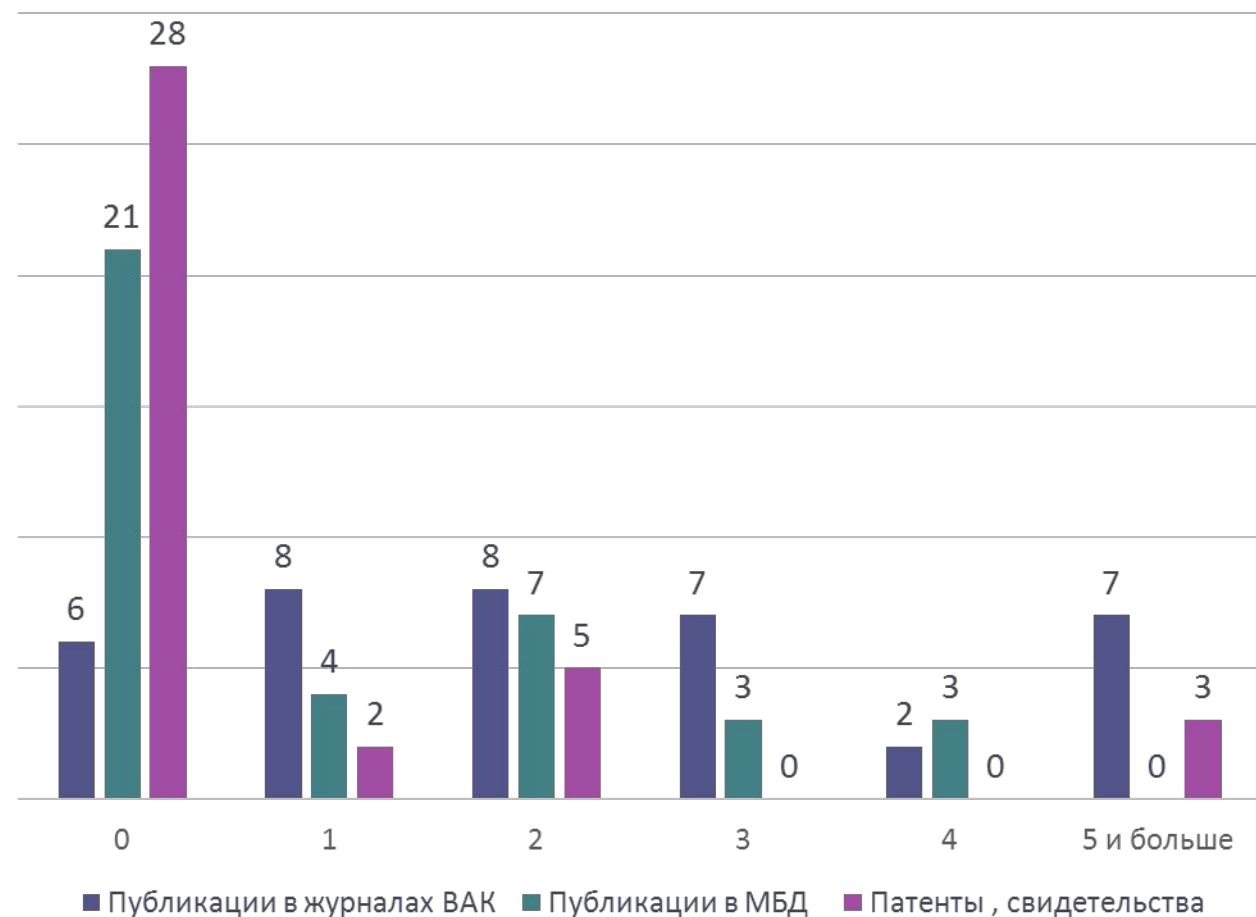
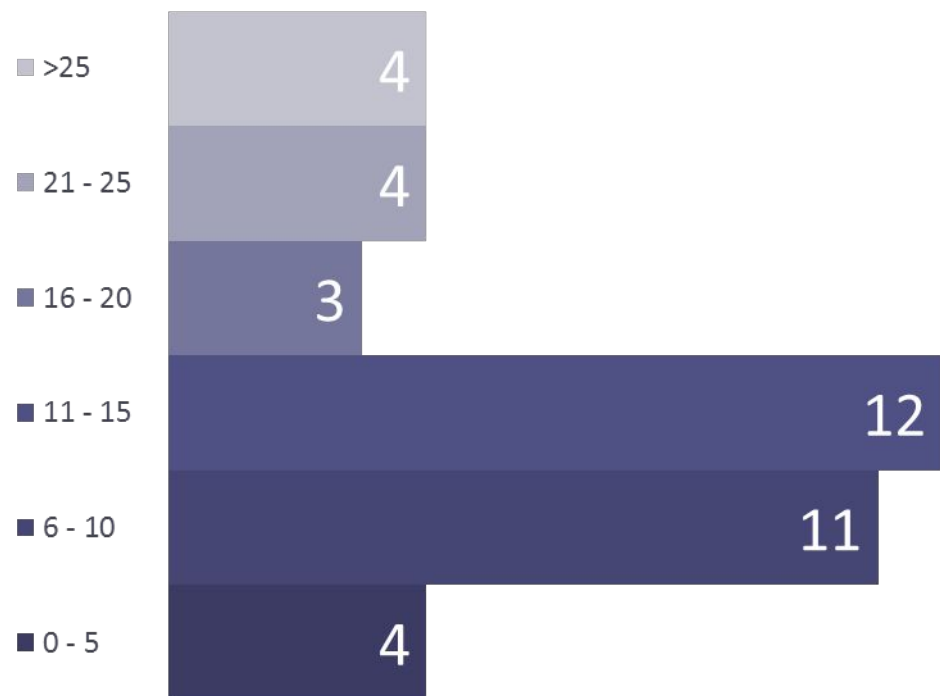
ИНФОРМАЦИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ СТАТЕЙ ВЫПУСКНИКОВ 2018 ГОДА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ (СРЕДНЕЕ НА 1 ВЫПУСКНИКА)



НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ АСПИРАНТУРЫ 2019 ГОДА

ВСЕГО 38 АСПИРАНТОВ

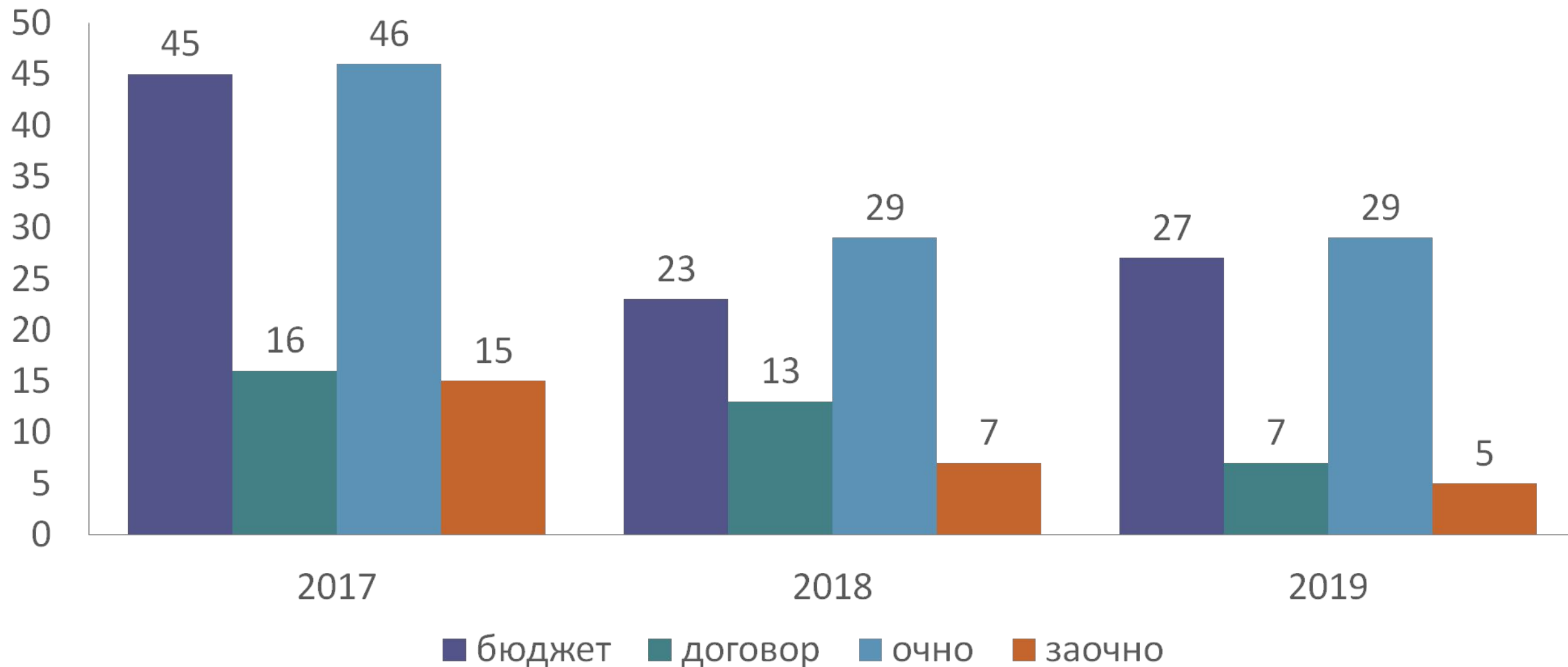
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ



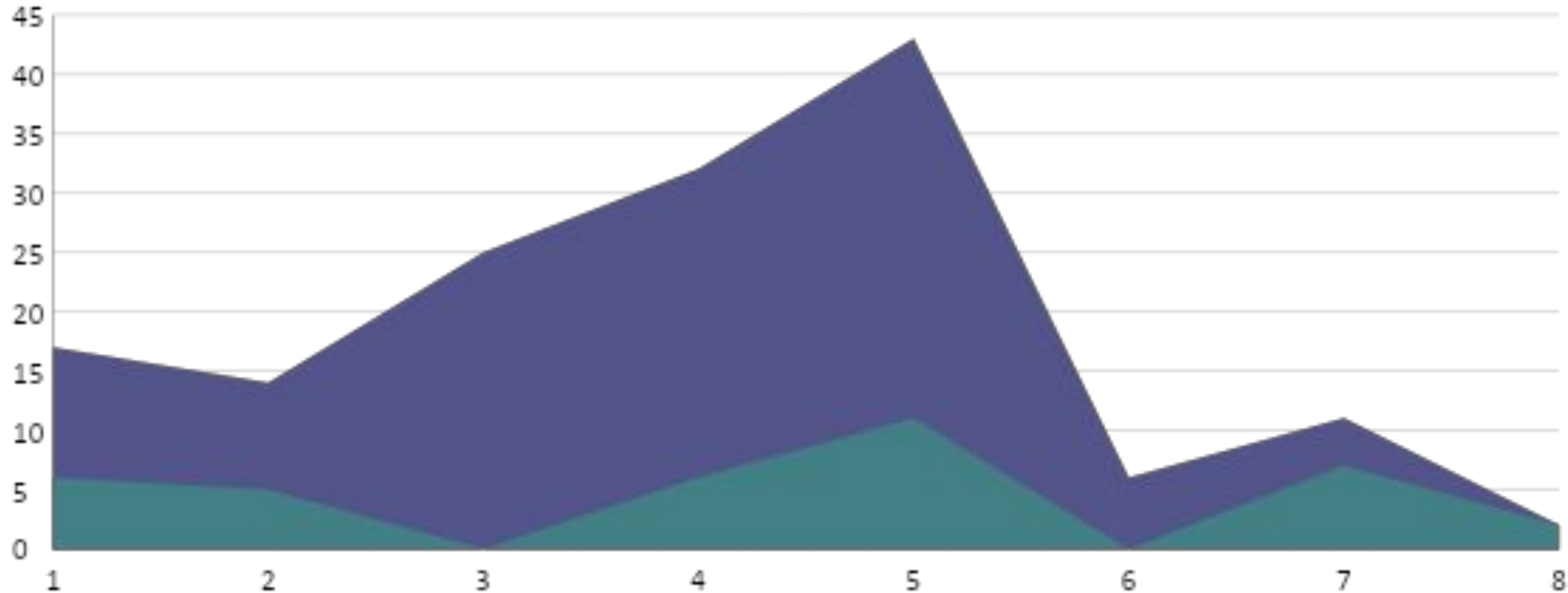


93 выпускника аспирантуры 2017-2019 годов выпуска получили дипломы об окончании аспирантуры

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПУСКЕ ИЗ АСПИРАНТУРЫ



ВЫПУСК АСПИРАНТОВ И ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИЙ ПО ИНСТИТУТАМ /ФАКУЛЬТЕТАМ (2016-2018)





КАФЕДРЫ С НАИБОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЩИТ ДИССЕРТАЦИЙ (2016-2018)

10

Прикладная геометрия и компьютерная графика

7

Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем

6

История и философия науки

5

Мехатроника и технологические измерения

4

БМТ, ТОПХП

3

ИПУ, САПР, ТТПН

ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА АСПИРАНТОВ



- Государственные стипендии

- Стипендии Президента РФ и Правительства РФ (2 категории)

- Стипендии Президента РФ для обучения за рубежом

- Стипендии фондов В.И.Вернадского, М.Прохорова и др.

- Специальные программы германской службы академических обменов (DAAD)

- Гранты РФФИ, областные гранты

- Материальная помощь

ТРИ АСПИРАНТА ТГТУ СТАЛИ ОБЛАДАТЕЛЯМИ ПРЕЗИДЕНТСКОЙ СТИПЕНДИИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ЗА РУБЕЖОМ



Аспирант 1-го года обучения направления «Управление в технических системах» Вадим Кох-Татаренко будет учиться в Университете г.Генуя (Италия). Тема его научных исследований – совершенствование системы управления технологическим процессом паротермальной карбонизации биомассы (научный руководитель Кузьмин С.Н.)



Аспирант 2-го года обучения направления «Химическая технология» Николай Игнатов поедет в Университет г. Аликанте (Испания). Его научная работа связана с исследованием мембранного процесса извлечения ионов тяжелых металлов с применением современных физических методов. (научный руководитель Лазарев С.И.)



Аспирант 1-го года обучения направления «Химические науки» Юлиан Хан будет учиться в Политехническом университете г. Порту (Португалия). Его научные исследования касаются электрохимического синтеза и структурных характеристик наногرافита. (научный руководитель Дьячкова Т.П.)



КОНКУРС НА ЛУЧШИЕ ПРОЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ МОЛОДЫМИ УЧЕНЫМИ, ОБУЧАЮЩИМИСЯ В АСПИРАНТУРЕ

Кузьмин Сергей Николаевич (научный руководитель)

Муратова Наталья Сергеевна (аспирант)

19-38-90041

"Получение сорбентов из биоотходов методом непрерывной гидротермальной карбонизации в кипящем слое в среде перегретого водяного пара"

Лазарев Сергей Иванович (научный руководитель)

Левин Александр Александрович (аспирант)

19-38-90117

"Состояние воды, структурные и кинетические характеристики полупроницаемых мембран при электрохимическом мембранном извлечении ионов железа, магния и марганца из технологических и сточных вод"

Першин Владимир Федорович (научный руководитель)

Аль-Машхадани Али Мохаммед Рашид (аспирант)

19-38-90159

"Кинетика жидкофазной сдвиговой эксфолиации графита в синтетических маслах"

РАЗМЕР СТИПЕНДИЙ

Установить с 1 сентября 2019 государственную стипендию аспирантам, обучающимся по образовательным программам высшего образования:

- по программам подготовки научно-педагогических кадров (за исключением государственной стипендии аспирантам, обучающимся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров по техническим и естественным направлениям подготовки согласно перечню, который устанавливается Минобрнауки России) – в размере 3355 руб./мес.;

- по программам подготовки научно-педагогических кадров по техническим и естественным направлениям подготовки согласно перечню, который устанавливается Минобрнауки России – в размере 8056 руб./мес.

МАТЕРИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

Материальная поддержка оказывается нуждающимся обучающимся, осваивающим образовательные программы по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в соответствии с пунктом 26 Положения о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Тамбовский государственный технический университет" (находящимся на диспансерном учете в связи с хроническими заболеваниями; при рождении ребенка; являющимся донорами; нуждающимся в дорогостоящем лечении и (или) восстановлении здоровья, в связи со смертью близких родственников; попавшим в затруднительное положение в связи с несчастным случаем, □ попавшим в трудную жизненную ситуацию ...)



ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ОБЛАСТНЫХ ГРАНТОВ ДЛЯ АСПИРАНТОВ И ДОКТОРАНТОВ

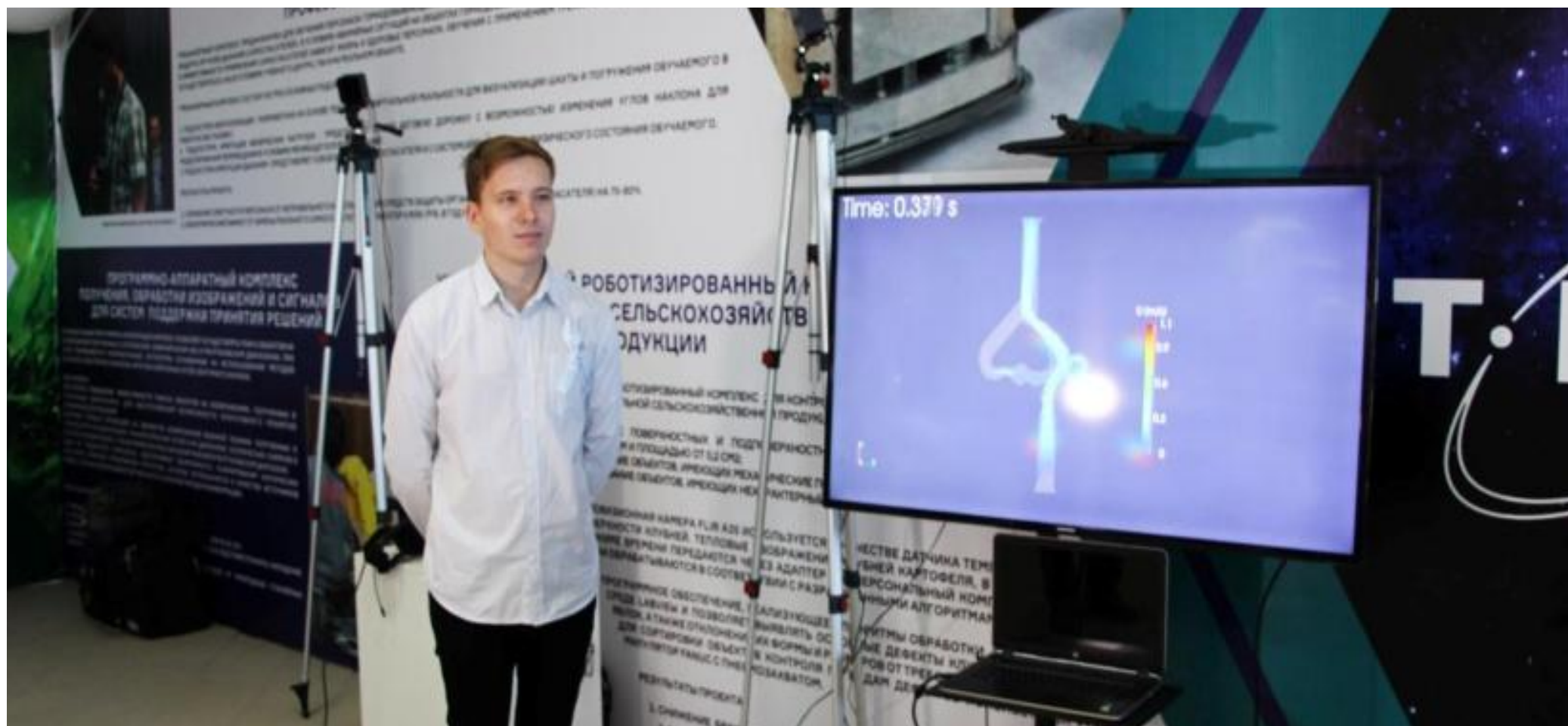




ВРУЧЕНИЕ ПОЧЕТНЫХ ГРАМОТ К ДНЮ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

ФИНАЛИСТЫ КОНКУРСА «ЛИДЕРЫ ТАМБОВЩИНЫ»







**Инженеры
будущего**



**Форум «Инженеры Будущего - 2019»
2-13 июля**



**Инженеры
будущего**

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ



**ТАМБОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ 2 ПОЛУГОДИЯ 2019 ГОДА



Организация
ежемесячных
научно-методических
семинаров для
аспирантов



Актуализация
учебно-
методического
обеспечения
программ
аспирантуры

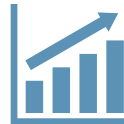


Обеспечение
соответствия членов
диссертационных
советов критериальным
требованиям ВАК

Повышение
результативности
научных
исследований
аспирантов и
докторантов



Выполнение
требований
профессионального
стандарта к ППС
программ
аспирантуры



СЕМИНАР «КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕСУРСЫ ELSEVIER В ПРАКТИЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»



Библиографическая база данных

Онлайн-базы данных публикаций и цитирований (!)

- Позволяют вести поиск по различным критериям (автор и соавторы, год, журнал и т.д.)
- Расчет импакт-фактора, индекса Хирша
- И многое другое...

Ограниченный Доступ:



Свободный доступ:



БД помогает исследователю:

- Найти работу (работы) по определенной тематике
- Проследить «историю успеха» статьи/направления по цитированиям
- Найти новые «горячие» темы



Выбираем журнал: первые шаги

Путь 1: где публикуются наши коллеги и конкуренты?



Если мы знаем лидеров и авторитетов в своей области...



...мы можем зайти на веб-сайты их исследовательских групп...



...либо найти их работы в библиографических БД...



... и составить список журналов, где они публикуются



Индекс Хирша (*h-index*)



Хорхе Хирш (Jorge E. Hirsch), род. в 1953, профессор University of California, San Diego

«Ученый имеет индекс h , если h из его N_p статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся $(N_p - h)$ статей цитируются не более, чем h раз каждая»

Documents	Citations	Title
21	46	Supramolecular compounds of...
22	43	A hydrogen-bonded cluster with...
23	41	Phosphoric acid and arsenic...
24	38	Waterconversion and Reactivity of T...
25	38	Reductive addition of the H2O2 to...
26	37	Structure and Reactivity of MnO2...
27	36	Cyclization selective oxidation of...
28	36	M2O4 4+ complexes with 1,1-dib...
29	36	Surface and structural pH and...
30	34	Preparation, Structure, and React...
31	34	Preparation and Solution Proper...
32	33	The Bor complex with an H2O2...
33	32	Supramolecular assemblies base...
34	31	Cluster oxide complexes MnO2...

Пример: работы выстроены по убыванию числа цитирований.


Работе №31 соответствует 34 цитирования ($31 < 34$), работе № 32 – 33 цитирования ($32 < 33$), работе 33 – 32 цитирования ($33 > 32$). Значит, h -индекс равен 32




ОБЪЯВЛЕНИЯ




Даты обращения в военно-учетный стол для уточнения военно-учетных данных аспирантов очной формы обучения и получения справок – 6, 13 и 27 сентября.




Консультация аспирантов по прохождению педагогической практики и подготовке отчетов – 18 сентября в 17.30 в конференц-зале МОЦ «АРТЕСН-ТамбовГТУ».



До 20 сентября необходимо сдать в управление подготовки и аттестации кадров высшей квалификации студенческие билеты, зачетные книжки и индивидуальные планы.



Собрание для аспирантов выпускных курсов по подготовке к государственной итоговой аттестации и порядке ее прохождения – 26 сентября в 17.00 в конференц-зале МОЦ «АРТЕСН-ТамбовГТУ».



Проверка отчетной документации аспирантов (отчеты по НИР, практикам, подтверждение результативности научных исследований) в личном кабинете аспиранта запланирована на начало октября.

ЗАЯВЛЕНИЯ НА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ И ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Название дисциплины	Курс	Форма обучения
Инновационные образовательные технологии / Педагогика и психология высшего образования	2	очная
Инновационные образовательные технологии / Педагогика и психология высшего образования	3	заочная
Дисциплина по выбору 1 профиля подготовки/ Дисциплина по выбору 2 профиля подготовки	2	очная
Дисциплина по выбору 1 профиля подготовки/ Дисциплина по выбору 2 профиля подготовки	2 (3)*	заочная
Факультативная дисциплина «Технология представления результатов исследования»	2 (3)*	очная

* Курс без скобок указан для трехлетнего, в скобках – для четырехлетнего срока обучения

[Нормативные документы](#)

[Результаты работы](#)

[Направления подготовки](#)

[Информация](#)

[Защита диссертаций](#)

[Диссертационные
советы](#)

[Новости](#)

СОБРАНИЕ АСПИРАНТОВ 1 КУРСА

29.08.19

СОБРАНИЕ АСПИРАНТОВ 2-5 КУРСОВ

[Объявления](#)

[Достижения](#)

ВНИМАНИЕ 1 КУРС

**СОБРАНИЕ С
АСПИРАНТАМИ**

3 СЕНТЯБРЯ В 15 ЧАСОВ

В ГЛАВНОМ КОРПУСЕ УНИВЕРСИТЕТА (УЛ.
СОВЕТСКАЯ, 106, БОЛЬШОЙ ЗАЛ)
СОСТОИТСЯ ОРГАНИЗАЦИОННОЕ СОБРАНИЕ
ДЛЯ АСПИРАНТОВ ОЧНОЙ И ЗАОЧНОЙ ФОРМ
ОБУЧЕНИЯ ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ

ВНИМАНИЕ 2-5 КУРС

**СОБРАНИЕ С
АСПИРАНТАМИ**

4 СЕНТЯБРЯ В 16.30 ЧАСОВ

В ГЛАВНОМ КОРПУСЕ УНИВЕРСИТЕТА (УЛ.
СОВЕТСКАЯ, 106, БОЛЬШОЙ ЗАЛ)
СОСТОИТСЯ ОРГАНИЗАЦИОННОЕ СОБРАНИЕ
ДЛЯ АСПИРАНТОВ 2-5 КУРСОВ

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

#аспирантураТГТУ
#asp_tstu



Аспирантура ТГТУ

Официальная группа УПиАКВК ТГТУ ВКонтакте

Вы читаете ▾

Инфостенд

- ✓ Официальная группа Управления подготовки и аттестации кадров высшей квалификации Тамбовского Государственного Технического Университета.
 - ✓ Аспирантам, соискателям учёных степеней, преподавателям, студентам и магистрантам, планирующим поступление в аспирантуру.
- [показать целиком..](#)

<http://dn.tstu.ru>

+7 (4752) 63-06-45

Открыто · Закроется в 17:30

Советская улица, 106, Тамбов

[Подробнее](#)

Статьи 1



- Телеграфировать
- Управление
- Обращения граждан
- Достижения
- Высказывания
- События 6
- Агитировать за клуб
- Увед. включены
- Оповестить товарищей
- Иное



asp_tstu

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!





ОБЪЯВЛЕНИЯ

В срок до **15 декабря 2019 г.** аспирантам необходимо **пройти флюорографическое обследование** и представить в управление аспирантуры результаты

Аспиранты, не сдавшие результаты обследования в указанные сроки, **не будут допущены до сессии**